PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-220443

(43)Date of publication of application: 10.08.1999

(51) Int Cl.

HO4B 10/152 H04B 10/142 H04B 10/04 H04B 10/06 HO4B 10/00

(21)Application number: 10-019984 (22)Date of filing:

30.01.1998

(71)Applicant: (72)Inventor:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

NISHIZAWA HIDEKI YAMADA YOSHIRO

(54) OPTICAL TRANSMISSION AND RECEPTION SYSTEM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical reception system that utilizes an advantage of differential phase modulation direct detection (DPSK-DD) by relaxing the limitations of a frequency characteristic of a Mach-Zender interferometer. SOLUTION: In this system, transmission/reception for coherent light

communications is conduced by receiving a differential coded phase modulated light and demodulating it. The system is provided with an encoder 13 that encodes an NRZ code input signal by converting a signal 0 into a space, while equally dividing 1 bit signal into 2n parts (n is a natural number), setting one of first equally divided two slots to a mark, the other slot to a space and coverting the remaining (2n-2) slots in the similar sequence so that a mark and a space are repeated sequentially, and with a Mach-Zender interferometer 14 that branches a phase modulated light in response to a signal coded by the encoder 13 into two, delays one signal light by 1/(2n) bits, makes both the signals interfered to convert them into an intensity modulated light.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

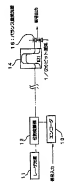
特開平11-220443 (43)公開日 平成11年(1999) 8月10日

(51) Int CL* H 0 4 B		徽別記号	FI H04B 9/00 H04L 27/22						L B Z			
	10/00		審查競求	未請求	水飯	項の数2	OL	(全	6 頁)	最終頁	Z続く	
(21)出願者	Ħ	特顯平10-19984		(71)出線人 000004226 日本常營電話株式会社								
(22)出期日		平成10年(1998) 1月30日		東京都新俗区画新宿三丁目19番2号 (72)発明者 西沢 秀樹 東京都新宿区画新宿三丁目19番2号 日本 電荷電話第三条社内								
				(72)	発明者	東京都				119番2号	日本	
				(74)	代理.	人 弁理士	t 志賀	Æ	E.			

(54) 【発明の名称】 光送受信方式

(57) 【要約】 【課題】マッハツェンダー干渉計の周波数特性による制

限を緩和して整動位相旋動・直接検波(DPSK-DD)の利益を活用できる光道楽院内式を提供する。【解決手段】を動称号化された位相変調美を入力して復調するコヒーレント光道信用の送条信方式において、NRZ符号の入力信念を信号のの場合にはスペースに、信号1の場合にはじめの2スロットのうら方方のスロットをマークに、もう一方のスロットをスペースに、残りの2・ロークのスロットも関格の順序でマークとスペースが 顕著に繰り返すように変換することで符号化するエンコーグ13と、このエンコーグ13によって符号化された一方の信号光を1/(2n)ビット環接させ、関係を1/(2n)ビット環接では、関係を1/(2n)ビット環接では、関係を1/(2n)ビット環接では、関係を1/(2n)ビット環接では、関係を1/(2n)ビット環接では、関係を1/(2n)ビット環接では、関係を1/(2n)ビット環接では、関係を1/(2n)ビット環接では、1/(2n)ビット環接では、1/(2n)ビット環接では、1/(2n)ビット環接では、1/(2n)ビット環接では、1/(2n)ビット環接では、1/(2n)ビット環接では、1/(2n)ビット環境で1/(2n)ビットでは1/(2n)ビット環境で1/(2n)ビット環境で1/(2n)ビット環境で1/(2n)ビットで開発を1/(2n)ビットに対して1/(2n)ビッドに対して1/(2n)ビッドに対しで1/(2n)ビッドに対しで1/(2n)ビッドに対しで1/(2n)ビッドに対しで1/(2n)ビッドに対しで1/(2n)ビッドに対しで1/(2n)ビッドに対しで1/(2n)ビッドに対しで



【特許請求の範囲】

「競球項」、「競対することでおった位相変調光を入力して 複調するコピーレント光速度用の送受信力波において、 NR Z 特令の力 点信号を、信号 の場合にはベイース に、信号 1 の場合には1ピットを2 n等分(nは自然 数)し、等分したはじめの2スロットのうち片方のスロットをマークに、もう一方のスロットを入口ットを、 リの2 n-2のスロットも同様の順序でマークとスペースが顕微に繰り返すように変換することで符号化するエ ンコーダと、

このエンコーダによって終号化された信号に応じて位相 変調された位相を開光を2分成し、一方の信号光き1/ (2 n) ピット連頭させ、同信号を干渉させて強度変調 光に変換するマッハツェンダー干渉計とを憶えたことを 特徴とするコヒーレント光重信用の光波支信方式。 「請求項2 | 請求項1に記載の光送受信方式において、

n=1の場合に、

前記エンコーダが、NRZ符号の入力信号を、RZ符号 に変換するものであり、

前記マッハツェンダー干渉計が、前記エンコーダによっ てR2符号化された信号に応じて位有変調された位相変 観光を2分岐し、一方の信号光を1/2ピット漫画さ せ、両信号を干渉させて独産変調光に変換するものであ ることを特徴とする読水項1に記載のコヒーレント光通 信用の光速度を方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明はコヒーレント光通保 の分野に係り、特に差数位相変調ー直接検波(以下、D PSK-DD) 方式に用いて好適なコヒーレント光通信 用の送受信方式に関するものである。

[0002]

【健康の技術】DPSK-DD方式に、強度変調-直接 検波 (IM-DD) 方式に比べて受光速度がよいため、 是距離先低送に適した光速度が式として実用化が樹幹さ れている。また、パランス型受光器を用いた差分受信方 式であることから、信号を譲加するしきい便を入り光の 強度に関わらず常に信号振幅の中央になであた。信号 光強度のレベル変動に強い、このような系所を持つこと から、近年では光ムTM (非同期転送モード) スイッチ 等のように、光信号を光のまま処理するシステムに対応 する送受信方式として実用化が期待されている。

【〇〇〇3】図3は従来のDPSK一DD方式の原理図 を示している。図3において、31はレーザ光源、32は位 相変調器、33は入力された信号をNRZ- 1 符号(非ゼ 口復帰逆転符号) に変換するエンコーダ、34は信号の位 相差を読みとって強度変調光に変換するためのマッハツ ェンダー(以下、MZ)干渉計、35はパランス型受光器 参表す。図4は入力信号、NRZー I 符号化された信 号、位相変調信号 øt、位相差 øtー øt-T、出力信号を 表す。ただしここでもは時間、Tはビットの周期を表 す。入力信号(NRZ符号)はNRZ-Iエンコーダ33 によってNRZ- I 符号に変換され、位相変調器32にお いてレーザ光道31から入力されたレーザ光の位相を位相 変調信号 o+のように変調する。この信号がMZ干渉計3 4で2分岐され、片側の信号光が1ピットの遅延をうけ た後、両信号光が干渉するときの信号光の位相差はゆも -- め+-Tとなる。位相差は3値符号となり、 φ+-- φ+--T =π. -πの時はMZ干渉計34の同じ出力ポートに、φ $_{t}$ - ϕ_{t-T} = 0 の時はもう一つの出力ポートに出力され る。これらをバランス製受光器35で受光して差分をとる と、出力信号としてNRZ(非ゼロ復帰)信号が再生さ れる。このような光通信方式は例えば特別的63-52 530号公報、「コヒーレント光通信用の受信器」にて 詳細に説明されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 MZ干渉計は一般的に は周波数フィルタとして用いられるが、DFSK一DD 力式においては、入力された何は資路火の世報を2分 枝し、その一方を温延させたのち両光を干渉させること によって位相宏陽光の位相差を検討する該値、するで 光遅延回施にる位相を検討をして使用される。この 際、光脈の周波数を、MZ干渉計から出力される強度変 関光のオン・オフ止が最大となる最適な周波数に一致さ せる必要がある。

【0005】さて、MZ干渉針34の一方の出力における 信号無幅強度 I(f)は、光額の層波数をf、塩延時間を T、MZ干渉針へ入力する光電場をE(t) = A exp[] $(2\pi ft + \theta(t))]$ とすると

[0006] 【数1】

$$\begin{split} & I(f) = \frac{1}{2} E(t) + \frac{1}{2} E(t-T) \\ & = \frac{1}{2} A \exp[j(2\pi f t + \theta(t))] + \frac{1}{2} A \exp[j(2\pi f (t-T) + \theta(t-T))]^2 \\ & = A^2 \left[1 - \sin \left[\frac{2\pi f T + \Delta \theta}{2} \right] \right] \\ & (\Delta \theta = \theta(t) - \theta(t-T)) \end{split}$$

【0007】と表すことができる。ここで、A、8はそ れぞれ信号光の振幅、位祖を示す。この式において、**△** θが0、πで変調されている状態に対して出力信号振幅 が最大となる周波数はπfT=mπ(mは自然数)とな る時である。光頭の周波数 f が熱変勤等によってドリフ トして、MZ干渉計から出力される強度変調光のオン・ オフ比が最大となる最適な周波数からずれた場合や、逆 にMZ干渉計に熱変動や外圧が加わって光導波路の屈折 率が変化し、MZ干渉計の周波敷特性がシフトした場 合、 $\pi(f_0+\delta f)T=m\pi+\pi \cdot \delta f \cdot TとなってM$ Z 干渉計から出力される信号振幅 I (f)が劣化する。た だしここでMZ干渉計から出力される強度変調光のオン ・オフ比が最大となる最適な周波数をfoとし、この周 **波数と光頭の間波数との差をδ f とした。例として信号** 速度106blt/sの通信 (1 ビット遅延時間はT=10 -10秒) で ð f が 2 GHzの時を考えると、バランス型受光 器に入力される信号の接幅は約5.1dB小さくなり、通信 品質は著しく劣化する。

【0008】周波数透過特性のシフトの源因で、実際に 適信を行う際に最も重要な問題としてMZ干渉計の偏波 依存性がある。これはMZ干渉計をブレーナ光波回路 (PLC)で作成した場合、PLC基板の応力によって アミ波、TM波の実効局が非に違いが生じることに起因 しており、TE波とTM波の周波教特性の高いは数例と にも及る。MZ干渉計の保険無依存化は技術的に難し く、また全系を偏波維持系で構成することはコスト面 ら非常に難しい。

[0009] 本発明は上記問題点の解決を図り、MZ干 沙計の周波教特性による制限を顕和してDPSK-DD の利点を活用できる光法受信方式を提供することを目的 としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、該決項「記載の発明は、差勤符号化された位相変預 本を入力して復調するコピーレント迅速信用の設受信力 或において、NR Z 符号の場合には1ピットを2 n 等分 にはスペースに、信号1の場合には1ピットを2 n 等分 ト方のスロットをマークに、もう一方のスロットをスペ ースに、幾りの2 n - 2 のスロットも同様の現序でマーク とスペースが販売に繰り返すように変数することで符 それずるエンコーダと、このエレコーダによって符号を された信号に応じて位相変調された位相変調光を2分岐 し、一方の信号光を1/(2 n) ピット選話させ、 をモデきせて改変変変類光を繋するマッパツェンダー 干渉計とを備えたことを特徴としている。

【0011】また、請求項2記數の発明は、請求項1に記載の光送受債力式において、n=1の場合に、前に シーダが、NRZ 杯号の、力信号を、RZ 杯号に変換 するものであり、前記マッハツェンダー干渉計が、前記 エンコーダによってRZ 杯号化された信号に応じて位相 要調された位相変調光を2分岐し、一方の信号光を1/ 2ピット超延させ、両信号を干渉させて強度変調光に変 携するものであることを特徴としている。

[0012]

[発明の実施の形態] まず、本発明のブロック図である 図1を参照して本発明の原理について説明する。図1に おいて、11はレーザ光源、12は位相変調器、13はNRZ で符号化された入力信号に対し、信号0の場合にはスペ ースを、信号1の場合には1ビットを2n等分(nは自 然数) し、等分したはじめの2スロットのうち片方のス ロットをマークに、もう一方のスロットをスペースに、 残りの2 n - 2個のスロットも同様の顧序でマークとス ペースが順番に繰り返すように変換するエンコーダ、14 は、位相変調器12に光伝送手段を介して接続されてい て、位相変調器12から送られてきた信号の位相差を読み とって強度変調光に変換するためのMZ干渉計、15はパ ランス型受光器を表す。なお、従来のDPSK-DD方 式の場合、MZ干渉計にて1ビット遅延を行い、1ビッ ト隣のピット同士を干渉させることによって強度変調の NRフ符号を再生しているが、本発明では遅延長の短い MZ干渉計を用いて1/(2 n)ビットの遅延を行い、 千珠してできた2 n個の強度変調光を1ビット分として NRZ信号を再生する。

[0013] DPSKーDD力式において、光環周波数 のドリフトやMZ干渉計の周波数特性の変化によって発生する光信号振幅の減少重は、光弧の周波数をMZ干渉 計から出力される強度実調光のオン・オフ比が最大となる最適な原変数との差さ f と、MZ干渉計の運運時間 T との領によってきまる。

[0014] 本方式では、従来の方式と関なり、M2下 診計において1/(2n)ピットの遅延を行うため、従 来の方式で使用されるM2下診計の1/(2n)僧の時 順の遅延を行うM2下診計を用いる。ここでM2下診計 4の一方の出力における信号・最何敬虔!(け)は、光脳の 周波数をす、遅延時間をT、M2下診計へ入力する光電 場を巨(t)=A sxp[](2xft+f(t))]とすると [0015]

[数2]

$$\begin{split} I(f) &= \frac{1}{2} E(t) \cdot \frac{1}{2} E(t-T)^{2} \\ &= \frac{1}{2} A \exp[j(2\pi f t \cdot \theta(t))] \cdot \frac{1}{2} A \exp[j(2\pi f (t-T) \cdot \theta(t-T))]^{2} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \sin \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \cos \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \cos \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \cos \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1 \cdot \cos \left[\frac{2\pi f (\theta_{1} \cdot \theta) f T \cdot \Delta \theta}{2} \right] \right\} \\ &= A^{2} \left\{ 1$$

[0016] となる。ただし、ここで、A、 のはそれぞれ信号光の振幅、位相を示しており、MZ 干渉計から出 力される強度変調光のオン・オフ比が最大となる最適な 開波数を fo、foと光源の開波数との差を f、mを自 結数とした。 f fの拡大は米暖の周波数ドリフトまたは MZ 干渉計の偏波依存性などが原因であるが、この式からわかるように、遅延時間の短いMZ 干渉計を適用して 下を小さくすることにより、MZ 干渉計からの出力信号 集軽の減少を抑え、これらの原因にもとづく通信品質の

【0017] 図2は、図1に示す本発明による光速受信 方式において、n=10場合の実施形態としてのコヒー レント光温信システムの例を表す。図2において、20は 本発明に係る遺信録、21はレーザ光源、22は位相変調 級、23は、NRZで符号化された入力信号を、信号0の 場合はスペースを、信号10か合性は1ピットを2等分 し、2等分したはじめのスロットをマークに、後のスロットをスペースに変換するエンコーダ、ずなわちRZ (ゼロ復帰) エンコーダ、24は光遺信線、25は未発明に 係る受信器、26は入力信号を分核し、分岐した外側の信 号を1/2ピット運転し、両信号を干渉させて強度変調 労権権制を付出すMZ干渉計、27はパラン型受光器、28は 増権器、20は水に開設フィルタを表す。

【0018】RZエンコーダ22に入力されたNRZ信号 はRZ信号に実換され、例えば、IBbOgによって形成され る光導政路からなる位相変調整22を駆動する。位相変調 態22はレーザ光速21より入力されたレーザ光をRZ符号 に位相変調する。

[0019] 位相変調整20により変調された信号光は、 光通信線24年かして受情器25に入力される。MZ干浄計 28は、入力された信号光を分岐し、分岐し上州側の信号 を1/2ピット基延し、両信号を干渉して液位変調光を 生成する。 販場をおた強度に要用はセマークの場合とスペ ースの場合にでれぞれMZ干渉計28の異なったポートに 出力され、パランス型受光器27で電気信号に変換され る。その性機能裂容で増減され、延周アルタ29を通 過することによって波形整形され、NRZ符号として出力される。

【〇〇2○】図5は入力信号、R Z 符号化された信号、 位相変調信号のも、位相差のモーのセーバへ、出力信号を表 す。入力信号、NR Z 符号)はR Z エンコーダ28によっ てR Z 符号に変換され、信号のセのように位相変調を行 力、たの信号がM Z 干渉計38のドノ2ピットの選延をう けた後に干渉したときの位相差はのモーのモーバ2となる。 位相差は3 惟符号となり、のモーのモーバ2年 ス ー 不はM フ 干渉計28の同じ出カポートに、のモーのモーバ2年 の出力がポートに出力される。これらをパランス型 免光器27で受光して差分をとると、出力信号としてNR Z 信号が再生まれる。

【0021】本方式では、従来方式のように1ビット遅 延でなく1/2ピット遅延で干渉させるため、受信器25 内部に適用されるMZ干渉計26は、従来方式の場合の1 / 2 倍の遅延時間を与えるM Z 干渉計を用いる。光顕周 波数のドリフトやMZ干渉計の周波数特性の変化によっ て発生する光信号接輌の減少量は、光源の周波数とMZ 干渉計から出力される強度変調光のオン・オフ比が最大 となる最適な周波数との差8f。およびMZ干渉計の遅 延時間Tの箱によって含まるため、Tを1/2倍するこ とによってδfの許容範囲を2倍にすることができる。 したがって周波数軸上での特度に関する耐力が大きく、 すなわち光源の周波数揺らぎや、M2干渉計の偏波依存 性による周波数透過特性の変化に強く、なる。このため 従来方式に比べて、光波の周波数揺らぎや、MZ干渉計 の偏波依存性等による周波数透過特性の変化に強く、受 信時の符号誤りが発生しにくい。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 従来のDPSK-DD方式で問題となっている光源の周 波数据らきやMZ干渉計の原型数透透特性のシフトによ り発生する受債特性の劣化を軽減することができる。こ れまではDPSK-DD方式を実現する際には、MZ干 地計の海域な好を外を原因として発生する周立数格性のシ フトのために、MZ干渉計の偏波無依存化や、全系を偏 波維持系で構成する等の方策が考案されてきたが、未発 明を適用することによりMZ干渉計の周波数特性による 制限を緩和することが可能であり、前途のような方策を そかなくとものPSK-DDの列表を活用することがで

きる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の原理ブロック図である。

【図2】 本発明を用いたコヒーレント光通信システム の例を示す図である。

【図3】 従来のDPSK-DD方式における送受信器 の原理図である。

【図4】 従来のDPSK-DD方式の符号化を示す図

である。

【図5】 本方式の実施例における符号化を示す図であ

る。 【符号の説明】

11, 21 レーザ光頭

12, 22 位相変調器 13 エンコーダ

14 MZ干渉計 (1/(2n)ビット選延)

15 パランス型受光器

15 パランス型党光報 20 送信器

23 RΖエンコーダ

23 R Z エンコータ 24 光通信網

25 受信器

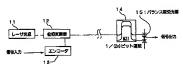
26 MZ干渉計 (1/2ピット遅延)

27 バランス型受光器

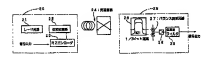
28 増幅器

29 低周波フィルタ

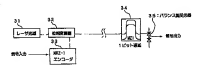
【図1】

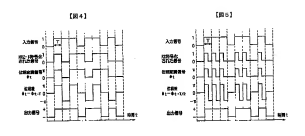


【図2】



[図3]





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

HQ4L 27/22

FI